Index of Claims

Rejected

Allowed

Application/Control N	10
-----------------------	----

10/811,854

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

HAN ET AL.

Art Unit 2615

HUYEN D. LE

(Through numeral)

Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

																			L			
															_							
Cla	im	_				Date	е					Cla	aim				[Date	<u> </u>			
Final	Original	4/14/07	9/28/07									Final	Original									
	1	v	v	_	\vdash					l "	1		51				,		H	H	_	Н
-	2	0	0	_	_	_	\vdash				1	-	52	_			È				_	Н
	3	0	0				_				1		53			_	_	_	_			П
	4	0	0		\vdash		\vdash	_			1		54				\vdash	\vdash	 	_	_	П
	5	0	0			_					1 1		55						_	Ι		П
	6	0	0					Г		T	1		56									
	7	0	0] [57									П
	8	٧	0] [58									
	9	V	0] [59									
	10	V	0					_		L] [60									
	11	=	=					<u> </u>] }		61					<u> </u>				
	12	=	=	L					<u>L</u>]		62									Ш
	13	=	=		_	_		L.	<u> </u>		. 1		63			_				L		Ш
	14	三	=	_		_	L		_				64			_			_	L		
	15	=	=	_									65				_	_				\square
	16	트	=	_	_	_	_			<u> </u>	. 1		66	\Box	_		L	_	_	_	_	
	17	트	=	_	<u> </u>	_			L.	_	1 1		67					L				Ш
	18	=	=	_	_	_			<u> </u>	<u> </u>	ļ ļ		68				L		L	_		Ш
	19	=	=	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	·	_	_	1 1		69		_	_	<u> </u>	_	_			
	20	트	트		L_	<u> </u>		<u> </u>	L	_			70			_	_	_	_	_		\square
	21	=	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>			71				_		<u> </u>	_		Ш
	22	=	=		_	_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>			72			_	_	_	_	╙	_	Ш
<u> </u>	23	=	=			<u> </u>		_					73			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	Ш
	24	V	V		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_			_	74			_	_			_	Ш	Ш
	25	<u>v</u>	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u> </u>		1 1		75					_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Н
	26	=	=	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			76		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
	27	=	=		<u> </u>	_	_		L	_			77			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ы
<u> </u>	28	-	_		<u> </u>	_	_	-	-		{ }	0	78				_	├				$\vdash \vdash$
	29 30	-	-	_	<u> </u>	-	-	-	-	 	┨		79 80	_	_		⊢	 		-		\vdash
	31	├	-	-	├	├	_	 	-	-	{			-	_	-	 	-	-	-	-	Н
	32	⊢	-	-	-	-	-	├		├	{		81 82	_	_	_	-	-	\vdash	-		\vdash
-	33	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├─	⊢	 —	┨		83	_	_	<u> </u>	├	-	H	\vdash	<u> — </u>	\vdash
	34										1 1		84	-			├	_	-	-	 	\vdash
	35		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		1		85	_			\vdash			\vdash	\vdash	Н
	36	 	\vdash	\vdash	\vdash	┝	┝	_	┢	\vdash	1 }		86				╁─	_		\vdash	\vdash	\vdash
	37	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	1 1		87				-				\vdash	\vdash
	38	<u> </u>	H		\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash	1 1		88	\vdash			-	-	-		-	Н
	39				_	\vdash	 		\vdash		1 1		89	_	_	-	-	-	<u> </u>		_	\vdash
	40		\vdash		\vdash	_	\vdash				1 1		90	-						\vdash		П
	41	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1 1		91			Т	\vdash		 	-	_	
	42	\vdash		Г			\vdash	T			1		92				T			_	_	
	43	\Box	Г		Г			Т			1		93					 	\vdash	_	_	\Box
	44	Г	\vdash	<u> </u>	 	 	\vdash		\vdash	\vdash	1		94		_	_			П		П	П
	45	\vdash	\vdash	Г			Т	Г			1		95	П						\Box	Г	П
	46	 									1		96			_						П
	47	<u> </u>					Г				1		97							<u> </u>	_	
	48								\Box				98							Ŀ		П
	49]		99									
	50			L]		100									
								_			٠,											

Claim		Date										
Final	Original											
	ľ								L.			
	51 52				ı		<u> </u>					
-	52	<u> </u>		L.		_	_	<u> </u>				
-	53 54					_	<u> </u>	<u> </u>				
-	55		-	_	-	-	 	├	-			
	56	_		\vdash	_	-	├	\vdash	_			
\vdash	57			_		-		\vdash	_			
	58						\vdash		_			
	59											
	60											
	61											
	62											
_	63 64				_			L		$oxed{oxed}$		
<u></u>	64			_		L	<u> </u>	_	_			
<u> </u>	65	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		
<u> </u>	66	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_		
<u> </u>	67 68		<u> </u>				_					
-	60		├	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	⊢		_		
\vdash	69 70		 	┝		-	-					
\vdash	l 71 .	_		\vdash	_	-	-	\vdash	_	-		
	72			-	_	-	\vdash	\vdash	-	-		
	73							Г	_			
	72 73 74											
	75 76											
	76											
<u></u>	77						_					
	78 79											
	79			_			<u> </u>	_				
-	80	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	Щ		
-	81 82	_	-	-		-	<u> </u>	-				
·	83	_	-	\vdash	_		<u> </u>	\vdash	_			
-	84	-		-	_	_	-	-	-	_		
	85	_	_				Н					
	86	\vdash							Т			
	87											
	88											
	89											
	90						L	_	_			
	91			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_		<u> </u>		
	92		H			<u> </u>	<u> </u>	-				
	93 94	_	-	<u> </u>		H	H	\vdash	_			
	95	_	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		
 	96	-		-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
-	97			Н		H		-	-			
	98	\vdash										
	99											
	100					Т						

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th>e</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla				[Date	e				
101											
101	а	ig.		ĺ		١.					
101	Fi	rjg									1
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0		1							
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	┢	\dashv
103		102		\vdash		_	┢			\vdash	Н
104		102		\vdash		-	\vdash	\vdash		H	\vdash
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103		\vdash		-	\vdash			_	\dashv
106		104		\vdash	<u> </u>		-	\vdash		\vdash	\dashv
107		100			<u> </u>	-	_		-	-	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		100	_	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108		<u> </u>	_	 	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109			_	_	_		_	_	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	Щ	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		ļ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_	L.		匚	L			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L	L		Ĺ		L	L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				Г	Π		Г	Г	П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119								\vdash	П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		\vdash	_	\vdash	┢			┢	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	122	-	-	\vdash	\vdash	-	_	-	-	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		-	\vdash	\vdash	-	_		-	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	123		\vdash		┝	⊢	Н		-	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				_			-		H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	-	-		-	\vdash		<u> </u>	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	-	_	<u> </u>	_	\vdash	_	-	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_				⊢			\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_			_	_			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		<u> </u>	_			_		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		<u> </u>			<u> </u>				Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_	_	<u> </u>	_	_	L			Ш
135		133			L.,						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					_				Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		L				Ĺ		Ŀ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			L						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140					· ·				
142 143 144 145 146 147 148 149	-	141									\Box
143											\Box
144							-				\Box
145			_			_	-	—	М	\vdash	П
146			_	\vdash	Г		\vdash	Т	\vdash		\dashv
147 148 149			-	 		-	 	Н			H
148 149				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	\dashv
149	$\vdash\vdash\vdash$		-	-	-			\vdash	\vdash	\vdash	H
	$\vdash \vdash \vdash$			\vdash	\vdash	H		\vdash		-	\dashv
100	\vdash		\vdash	\vdash	-			\vdash			\vdash
		150			L						Ш